(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÈTE INDUSTRIELLE

PARIS

N° de publication :

(21) N° d'enregistrement national :

2 640 031

88 16040

(51) Im CI^a: F24 J 2/30.

DEMANDE DE CERTIFICAT D'UTILITÉ

A3

- Date de dépôt : 5 décembre 1988.
- (30) Priorité :

(12)

- (43) Date de la mise à disposition du public de la demande : BOPI e Brevets » n° 23 du 8 jun 1990.
- 60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :

Demande de certificat d'utilité résultant de la transformation de la demandé, de prevet déposée le 5 décembre 1988 larticle 20 de la loi ou 2 janver 1968 modifiée et article 42 du décret du 19 septembre 1979.

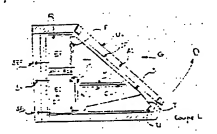
(71) Demandeur(s): TOURNIER Pierre. - FR.

(72) Inventeur(s): Pierre Tournier.

- (73) Titulaire(s) :
- (74) Mandataire(s):

(54) Capteur solaire à multifonctions domestiques.

Composé d'un volume clos, étanche, V, portable ou non, dont les faces intérieures, parfaitement isolées, sont traitées pour optimise la rétention des calories recues grâce au rayonnement solaire pénétrant par l'une des faces. P du volume, composée par un cadre transparent à double vitrage réalisé par 2 films pestiques techniques U.V. et L.R., à faible inertie thermique, l'intérieur du volume V étant équipé d'accessoires nécessaires pouvont utiliser les calories ainsi récupérées pour chauffer, produire de la vapeur, stériliser, distiller, sécher tout produit placé à l'intérieur du volume afin de résoudre les principales nér essites soulevées par l'alimentation en site isolé, sans autre énergie que celle apportée par le rayonnement solaire.



DESCRIPTION TECHNIQUE

Les habitudes alimentaires de l'homme le conduisent à manger ou boire certains produits réalablement chauffés, ou à utiliser la chaleur pour traiter des produits. (stérilisation par exemple)

Ces opérations nécessitent une source d'énergie (électricité, gaz, bois, etc...) produisant une forte chaleur accompagnée de flammes qui peuvent être source d'incidents (cour-circuits, incendies...)

De plus cette énergie est trés souvent coûteuse ou cause de dégradation de l'environnement (bois par exemple).

Le dispositif qui sera décrit ci-après permet d'utiliser l'énergie calorifique émise par le rayonnement solaire inépuisable. Cette énergie est gratuite, dispensée trés généreusement par endroits (Afrique par exemple) et à la portée de tous en tout lieu sur terre. Il permet donc, dans le cadre de situation particulière, en mer, montagne, expédition, ou tout simplement dans les sites à haut risque (incendie par exemple) d'avoir à sa disposition une unité de production de chaleur sous forme variable (eau ou air chaud, vapeur) sans avoir à transporter le combustible nécessaire. Il existe certains équipements utilisant l'énergie solaire basé sur l'effet de concentration du rayonnement sur la source à chauffer, ce qui n'est pas le cas dans notre dispositif.

Le dispositif que nous présentons utilise l'effet de serre optimisé, engendré par le rayonnement reçu par le dispositif où, selon le degré de ce rayonnement, les températures enregistrées à l'intérieur du dispositif peuvent varier entre 40 et 180°.

Le présent dispositif comprend un volume V clos, transportable ou non et dont l'une des faces P, transparente et inclinée, est munie d'un double vitrage (UV et IF). Le volume V, parfaitement isolé intérieurement à l'aide d'un matériau à faible conductivité I.S. (mousse ou polystyrène par exemple) est recouvert sur sa face arrière FA et plancher PL, d'un corps noir CN à fort pouvoir de rétention thermique (verre expansé par exemple). Le rayonnement RT pénétrant dans le volume V par la face P engendre des calories qui se trouvent piégées à l'intérieur de V, la réémission de ces calories vers l'extérieur étant fortement réduite par le corps noir CN - ou réfléchie par le revêtement réfléchissant RF garnissant les parois latérales FL, et par le film IF de la face P (fig. 2 et 3), pour être finalement "conservée" par le corps noir CN.

Le double vitrage incliné de la face P est constitué par deux films plastique hautement transparents et thermoretractables ayant des caractéristiques techniques spécifiques: le film spécifique extérieur UV laisse passer la quasi totalité du spectre à l'exception du rayonnement U.V. trés dégradant. Le film intérieur IF est quant à lui opaque aux rayonnements infra-rouges et empêche toute réémission de ce rayonnement vers l'extérieur du volume V.

Les caractéristiques thermorétractables de ces deux films permettent d'obtenir un double vitrage parfaitement plan, dont la lame d'air statique AI accroit la protection contre la déperdition par convexion et conduction. L'accumulation des calories ainsi piégées est alors utilisée pour alimenter en énergie calorifique les divers équipements disposés à l'intérieur de V. Tous ces équipements sont également traités extérieurement en couleur noire ('. pour favoriser la rétention des calories, en affaiblissant au maximum la réémission de chaleur sous forme d'infra rouge et tout autre rayonnement. Ces équipements disposés à l'intérieur peuvent comprendre : (fig. 4 et 5) - un serpentin TI, en matériau trés conducteur, (cuivre par exemple) relié en partie haute (B) et basse (A) à un réservoir EC rempli d'un liquide à chauffer, la circulation du liquide à l'intérieur de ce serpentin se faisant par thermo syphonnage. Un robinet extérieur SEC et de vidange général permet de soutirer le liquide chauffé.

Un dispositif complémentaire SV (fig. 4 bis) comprenant un robinet d'ouverture RO, un clapet de sécurité CS, thermomètre TH et un manomètre MA éventuellement permet de produire de la vapeur en isolant complétement cet ensemble ou de porter si nécessaire le liquide en phase de stérilisation. Pour simplement chauffer un liquide le robinet RO reste ouvert, afin de mettre le réservoir EC à la pression atmosphérique.

- Un distillateur avec son cucurbite U et son chapiteau I, relié au réservoir d'eau non chauffée EF, par une tuyauterie DI dont la vapeur se refroidit en F avant d'être receuillie en EC pour être soutirée par SEC ou ensuite recyclée par le dispositif de stérilisation décrit ci-dessus.
- Un réservoir EF, avec orifice de remplissage R, permet de disposer d'une quantité de liquide non chauffé. Ce réservoir EF dispose d'un robinet de transfert RI vers EC, un autre robinet R2 permet d'isoler le circuit de distillation en cas de production de vapeur ou stérilisation dans EC.
- Une plaque en matériau conducteur sur laquelle peut être posé, soit directement, soit dans un réceptacle M qui peut être ouvert (plat par exemple), fermé (faitout par exemple), ou même hermétiquement fermé (cocotte minute par exemple), tout produit à chauffer, cuire ou sécher. Sous cette plaque peut être adjoint une résistance électrique N, transformant ainsi le dispositif en four électrique si l'on peut occasionnellement disposer de ce type d'énergie. L'accés à l'intérieur du volume V s'effectue soit par une partie latérale ou par l'ouverture du panneau P selon fléche O.

Le dispositif peut être réalisé selon différents modes : fixe, portable, pliante.

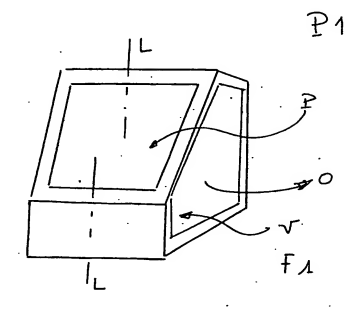
Dans ce dernier cas les parois latérales et le double vitrage se replient à

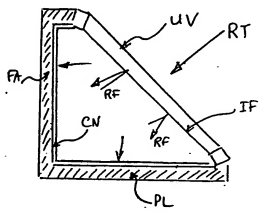
l'intérieur de V pour ne former qu'un volume plat parfaitement protégé et

transportable (fig. 6 et 7) sous forme de malette par exemple.

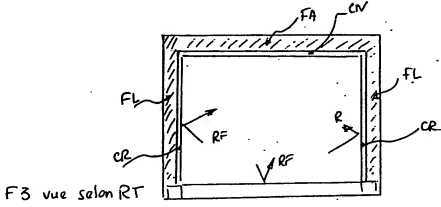
- I Dispositif multifonctions permettant de récupérer l'énergie calorifique dûe au rayonnement solaire pour chauffer, sécher, cuire, stériliser, distiller tout produit solide, liquide ou gazeux, caractérisé par un ensemble composé d'un volume V, clos, étanche, à paroi isolante, comportant sur l'une de ses faces un panneau P incliné, transparent et à double vitrage, comportant à l'intérieur du volume V les accessoires techniques spécifiques nécessaires afin d'utiliser l'énergie calorifique ainsi récupérée pour traiter selon la fonction choisie le produit placé à l'intérieur du volume V.
- 2 Dispositif selon la revendication I caractérisé par le fait que toutes les parois du volume V sont isolantes, le plancher et la face opposée au panneau P étant recouverts d'un corps noir CN à fort pouvoir de rétention thermique et ses faces latérales FL d'un corps réfléchissant RF.
- 3 Dispositif selon la revendication I caractérisé par le fait que le panneau P est constitué d'un chassis isolant sur lequel sont ajustés deux films plastique hautement transparents, thermorétractables entre lesquels se constitue une lame d'air statique, chacun de ces films ayant des caractéristiques techniques spécifiques, le film UV disposé face extérieure du chassis, filtrant le rayonnement ultraviolet, le film F disposé face interne étant opaque au rayonnement infra rouge, le panneau P s'ajustant parfaitement dans l'une des faces du volume V, dont le plan d'inclinaison favorise la pénétration du rayonnement solaire, l'ensemble volume V panneau P comportant une voie d'ouverture et d'accès vers l'intérieur de l'ensemble selon l'une des fléches O.
- 4 Dispositif selon les revendications I, 2, 3, caractérisé par le fait que l'intérieur du volume V comporte au moins un réservoir EC et EF pouvant ou non être communiquants et disposer chacun d'orifice de remplissage et soutirage, et de mise en communication.
- 5 Dispositif selon les revendications I et 4 caractérisé par le fait que le réservoir EC peut être relié à un serpentin TI et que l'ensemble, constitué par le réservoir EC et serpentin TI comporte les robinets de manoeuvre et clapet de sécurité nécessaires pour faire circuler, dans une source chaude en circuit fermé et étanche le liquide contenu dans cet ensemble.
- 6 Dispositif selon la revendication I, 2 et 3 caractérisé par le fait que l'intérieur du volume V comporte un alambic constitué par son cucurbite V, son chapiteau I et son circuit de condensation D et F refroidi par passage dans le réservoir EF.

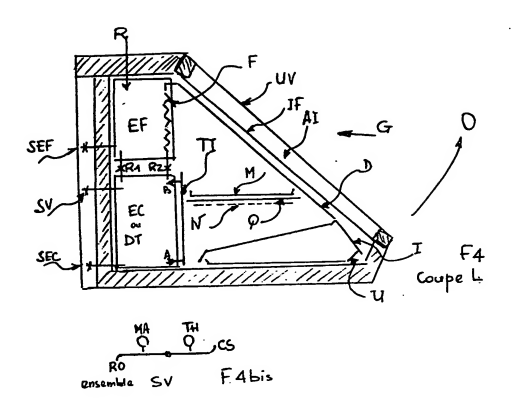
- 7 Dispositif selon la revendication I, 2 et 3 caractérisé par le fait que l'intérieur du volume V comporte une plaque Q en matériau conducteur, sur lequelle peut être posé ou non un réceptacle M en matériau conducteur également, et sous laquelle peut être disposée une unité de chauffe électrique N de puissance appropriée au dispositif.
- 8 Dispositif selon les revendications I à 7 caractérisé par le fait que les parois du volume V, le panneau P et les équipements intérieurs peuvent ou non être escamotables et se loger entre la partie supérieure X et la partie inférieure Y du volume V.
- 9 Dispositif selon les revendications I à 8 caractérisé par le fait que tous les équipements intérieurs sont traités et recouverts d'un corps CN.

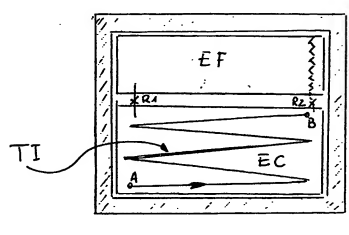




F2 coupe selon plan L

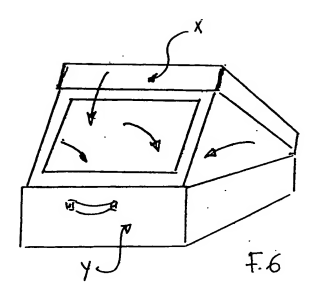


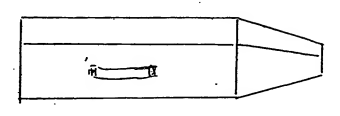




F5 we selon G

PII





F.7

DERWENT-ACC-NO: 1990-226187

DERWENT-WEEK: 199030

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Multi-purpose domestic solar collector - has double glazed ultraviolet and infrared cover with various means of heat utilisation within insulated enclosure

INVENTOR: TOURNIER, P

PATENT-ASSIGNEE: TOURNIER P[TOURI]

PRIORITY-DATA: 1988FR-0016040 (December 5, 1988)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

FR 2640031 A June 8, 1990 N/A 000 N/A

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO APPL-DATE FR 2640031A N/A 1988FR-0016040 December 5, 1988

INT-CL (IPC): F24J002/30

ABSTRACTED-PUB-NO: FR 2640031A

BASIC-ABSTRACT: The casing of the unit is insulated. The inside surfaces of the back (FA) and base (PL) are covered in black to act as an absorber. The inner side surfaces (FL) have a reflective surface (RF). The cover comprises a double glazed ultra-violet (UV) and infra-red (IF) screen with an air gap (AI).

Within the enclosure are several means of utilising the heat collected. A coil (TI) is connected across a water reservoir (EC). This unit can also produce steam for sterilisation. The enclosure also has a non-heated tank (EF) and a distillation unit (UI). A shelf is installed on which to place items for cooking or drying. The unit can be hinged in order to fold for transporting.

ADVANTAGE - The unit is compact, portable and multi-functional.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.4/7

TITLE-TERMS:

MULTI PURPOSE DOMESTIC SOLAR COLLECT DOUBLE GLAZE ULTRAVIOLET INFRARED COVER

VARIOUS HEAT UTILISE INSULATE ENCLOSE

DERWENT-CLASS: Q74

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1990-175567

10/31/2002, EAST Version: 1.03.0007